PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen
In1226W0	VORGEHEN Recherchenberichts (I zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/00861	(Tag/Monat/Jahr) 17/03/2003	29/04/2002
Anmelder	17765.2003	2570472002
INFINEON TECHNOLOGIES AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt _4 Blätter.	
	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei
1. Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter- durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Aninelating (Hegel 23.1 b)) d	_	
 b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se 	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder equenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
	dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.
	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form eingereicht worden is	St.
Die Erklärung, daß das nacht internationalen Anmeldung in	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotoko n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der it.
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (sie	she Fold I)
3. MangeInde Einheitlichkeit d		nie i eiu i).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung	
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	·
X wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:	
VERFAHREN ZUM FÜLLEN EIN	ES KONTAKTLOCHS	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einger wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Stell	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassun nnerhalb eines Monats nach dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
	mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr 4
wie vom Anmelder vorgeschla		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine	e Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfind		
		- ADI E CORV

A. KLASSIFI	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7	H01L21/768

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H01L C23C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

US 5 963 827 A (ENOMOTO YOSHIYUKI ET AL) 5. Oktober 1999 (1999–10–05)	Belr. Anspruch Nr.
5. Oktober 1999 (1999-10-05)	1,2,5-15
Spalte 9, Zeile 13-27 -Spalte 10, Zeile 21-67 Spalte 11, Zeile 1-36 -Spalte 16, Zeile	
WO 99 53114 A (APPLIED MATERIALS INC; CHIANG TONY (US); DING PEIJUN (US); CHIN BA) 21. Oktober 1999 (1999-10-21) das ganze Dokument	1,2,5,6, 11-13,15
US 6 028 003 A (FRISA LARRY E ET AL) 22. Februar 2000 (2000-02-22) Spalte 4 7eile 4-64	1,13-15
 -/	2-12
	Spalte 11, Zeile 1-36 -Spalte 16, Zeile 50-55 WO 99 53114 A (APPLIED MATERIALS INC; CHIANG TONY (US); DING PEIJUN (US); CHIN BA) 21. Oktober 1999 (1999-10-21) das ganze Dokument US 6 028 003 A (FRISA LARRY E ET AL) 22. Februar 2000 (2000-02-22) Spalte 4, Zeile 4-64

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
ausgetunt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist 		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
13. Oktober 2003	20/10/2003		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Ploner, G

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



Intern	es Aktenzeichen
PCT/DE	03/00861

US 6 271 592 B1 (CHA CHRIS ET AL) 7. August 2001 (2001-08-07) das ganze Dokument EP 0 735 586 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 2. Oktober 1996 (1996-10-02) das ganze Dokument EP 0 685 876 A (VARIAN ASSOCIATES) 6. Dezember 1995 (1995-12-06) das ganze Dokument			PCT/DE 0	3/00861
US 6 271 592 B1 (CHA CHRIS ET AL) 7. August 2001 (2001-08-07) das ganze Dokument EP 0 735 586 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 2. Oktober 1996 (1996-10-02) das ganze Dokument EP 0 685 876 A (VARIAN ASSOCIATES) 6. Dezember 1995 (1995-12-06) das ganze Dokument US 6 316 132 B1 (KARP JAMES) 13. November 2001 (2001-11-13) das ganze Dokument 1,13,15 1,13,15				
7. August 2001 (2001-08-07) das ganze Dokument EP 0 735 586 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 2. Oktober 1996 (1996-10-02) das ganze Dokument EP 0 685 876 A (VARIAN ASSOCIATES) 6. Dezember 1995 (1995-12-06) das ganze Dokument US 6 316 132 B1 (KARP JAMES) 13. November 2001 (2001-11-13) das ganze Dokument 1.13-15 1,13-19 1,13-19 1,13,19	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
2. Oktober 1996 (1996-10-02) das ganze Dokument EP 0 685 876 A (VARIAN ASSOCIATES) 6. Dezember 1995 (1995-12-06) das ganze Dokument US 6 316 132 B1 (KARP JAMES) 13. November 2001 (2001-11-13) das ganze Dokument	X pi	7. August 2001 (2001-08-07)		1,2, 13-15
US 6 316 132 B1 (KARP JAMES) 13. November 2001 (2001-11-13) das ganze Dokument		2. Oktober 1996 (1996-10-02)		1,13-15
das ganze Dokument		6. Dezember 1995 (1995-12-06)		1,13,15
	7	13. November 2001 (2001-11-13)		1,13,15

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen.

selben Patentfamilie gehören

Interna S Aktenzeichen
PCT/DE 03/00861

	chenbericht atentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 596	3827	Α	05-10-1999	JP	3216345		09-10-2001
				JP	6342766		13-12-1994
				JP	2002025939	Α	25-01-2002
WO 995	3114	Α	21-10-1999	WO	9953114	A1	21-10-1999
US 602	8003	Α	22-02-2000	 ЈР	11074227	A	16-03-1999
				TW	380308	В	21-01-2000
US 627	1592	B1	07-08-2001	US	5985759	Α	16-11-1999
				TW	422890		21-02-2001
				WO	9944226		02-09-1999
EP 073	5586		02-10-1996	DE	69625265	D1	23-01-2003
				DE	69625265	T2	04-09-2003
				EP	0735586	A2	02-10-1996
				JP	8274173		18-10-1996
				TW	392256		01-06-2000
				US	5668411	_	16-09-1997
EP 068	5876	Α	06-12-1995	EP	0685876	A2	06-12-1995
				JP	8111413		30-04-1996
US 631	6132	B1	13-11-2001	KEINE			